

Webcast

Primas y reservas técnicas en seguros de vida

Descripción

En esta sesión se calculará la prima neta única y prima neta nivelada para distintos tipos de seguro, se presentará la clasificación de lo que en matemáticas actuariales se conoce como reservas y se ofrecerán dos métodos para calcular éstas, prospectivo y retrospectivo.

Dirigido a

El evento está dirigido a las personas que en sus actividades laborales y/o académicas requieran calcular el costo de un seguro y el valor presente del mismo a pagarse en una sola exhibición, lo que se conoce como prima neta única y prima neta nivelada, respectivamente.

Objetivo

- Definir el concepto de prima neta única y prima neta nivelada, enfatizando el objetivo de cada una de éstas.
- Calcular la prima neta única y prima neta nivelada para distintos tipos de seguro.
- Introducir el concepto de reservas matemáticas y métodos para estimarlas.

Temario

- Prima Neta Única

-Prima Neta Única para un seguro temporal n-años

-Prima Neta Única para un seguro diferido n-años

-Prima Neta Única para un seguro dotal mixto

-Prima Neta Nivelada para un seguro dotal puro

- Prima Neta Nivelada

-Prima Neta Nivelada para un seguro ordinario de vida

-Prima Neta Nivelada para un seguro temporal n-años

-Prima Neta Nivelada para un seguro dotal mixto

-Prima Neta Nivelada para un seguro dotal puro

- Reservas Técnicas

-Reservas de riesgo en curso

-Reservas de siniestros

-Reservas de previsión

-Reservas matemáticas

- Reservas matemáticas

-Reserva matemática pura

-Método Prospectivo

-Método Retrospectivo

Instructores

Gustavo Iván Badillo Sostenes

Actuario de la Universidad Nacional Autónoma de México, actualmente se desempeña como Coordinador de Administración de Riesgos del Instituto de Seguridad Social del Estado de Guanajuato. En el ámbito académico se ha desempeñado como profesor adjunto de Teoría del Seguro y Matemáticas Actuariales del Seguro de Personas en la Universidad Nacional Autónoma de México y hace parte del equipo de instructores de Riesgo y Finanzas de Software Shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

45 Minutos

Fecha de Inicio

Vie. 17 de Nov de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 12:00 m

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora